

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych TeSys SK 1NO 1NC

LA1SK11

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA1SK
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	LC1SK
rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...6 mm ² stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm ² stały Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,5...6 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,35...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,35...6 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,35...1,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona przemia
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947 690 V zgodnie z BS 5424 690 V zgodnie z VDE 0110 grupa C 690 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) <= 400 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A (at 55 °C)
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gL conforming to IEC 60947 10 A gL conforming to VDE 0660
Moment dokręcania	0,8 N.m - w zaciski śrubowe
Szerokość	27 mm
Masa produktu	0,022 kg

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 No 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CB Scheme CE UKCA EAC cULus
stopień ochrony IP	IP2x
działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...70 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,8 cm
Szerokość opakowania 1	4,3 cm
Długość opakowania 1	5,5 cm
Waga opakowania 1	28,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,855 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	C39a7e5e-6a28-4540-b3bb-b5a727bdce6a

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.